

Nom du produit Teinture Uraqua B

No Fiche 770-XXX

FAMILLE DE PRODUIT DESCRIPTION

Teinture pour bois

Teinture à essayer pour substrats de bois dur ou de bois mou.

USAGE PRÉVU

La teinture Uraqua B peut être utilisée sur différentes essences de bois mous et de bois durs. La teinture Uraqua B est formulée pour des applications à extérieur et à l'intérieur.

La teinture Uraqua B doit être appliquée sur un substrat préalablement enduit de la couche d'imprégnation Innoprep 84 (397-701) et protégée par Uraqua SI clair.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Couleur Sur demande

Lustre n/a

% de matières solides par volume 20%

Épaisseur de feuil recommandée n/a

Viscosité 58-62 KU

Rendement théorique n/a

Rendement pratique Tenir compte des coefficients de perte appropriés selon le mode d'application.

Temps de séchage (75°F 50% humidité relative)

Sec au toucher
15 Minutes

Sec pour manipuler
1 Heure

Sec à coeur
8 Heures

Délai de recouvrement par les finitions recommandées

Minimum: 1 Heure

Maximum: N/D

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La teinture Uraqua B sèche lentement afin de faciliter l'essuyage. La teinture Uraqua B peut être diluée pour faciliter le nuancement lorsque nécessaire.

Les pigments utilisés pour la formulation de la teinture Uraqua B ont une excellente résistance à la décoloration même lors d'expositions extérieures sévères. Les couleurs obtenues sont riches et brillantes.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

Afin d'obtenir une pénétration uniforme et de protéger le bois contre le gonflement et les moisissures, il est recommandé d'appliquer au préalable la couche d'imprégnation Innoprep 84 (397-701) sur une surface de bois bien préparée au minimum 2 heures avant l'application de la teinture. Il est recommandé de teindre dans les 24 heures suivant l'application de l'Innoprep 84 pour minimiser l'effet de gonflement de la fibre qui influence l'absorption de la teinture

La teinture Uraqua B doit être recouverte par deux couches d'Uraqua SI clair pour maximiser la performance du système.

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Point d'éclair n/a

Poids du produits 1 litre = 1.1 kg

COV 255 g/l

**DONNÉES SUR
L'APPLICATION**

Mélange et ratio	aucun	
Durée de vie du mélange	N/D	
Pistolage sans air	Recommandé	Utiliser le pistolage sans air ou sans air assisté pour mouiller complètement les surfaces à teindre. Appliquer à une température entre 15 et 30 degrés Celsius.
Pistolage pneumatique	Recommandé	Appliquer une couche complètement mouillée sur toutes les surfaces devant être teintes. Appliquer à une température entre 15 et 30 degrés Celsius.
Application électrostatique	Non-recommandé	
Autre équipement	Pinceaux, chiffons.	
Diluant	Eau déionisée.	
Consignes pour interruption de production	Rincer les équipements avec de l'eau ou un mélange 50/50 eau acétone.	
Produit de nettoyage	Eau ou eau acétone	
Consignes de nettoyage	Rincer abondamment les équipements avec de l'eau propre ou un mélange 50/50 eau acétone.	

**PRÉPARATION DE
SURFACE**

Préparation:

La préparation de la surface est la même pour les bois durs ou mous.

Les bois utilisés doivent avoir une teneur en humidité entre 6% et 16%. La teneur en humidité peut avoir une influence sur la couleur finale. Les essences contenant des résines (telles que le pin blanc) doivent être cristallisées convenablement (via une cédule appropriée de séchoir) pour éviter le saignement nuisible.

Les surfaces doivent être propres et sèches, libres de contaminants et de corps gras. Dans le cas des résineux, les dépôts ou traces de résine doivent être éliminés avant le ponçage. Un solvant comme le 498-188 ou de l'acétone peuvent être utilisés.

Pour les surfaces blanchies qui ne comportent pas de défauts de machinage, on peut poncer directement avec une ponceuse orbitale avec un papier abrasif de grade 180 ou 220. Un grade 220 ou plus fin favorise l'obtention d'une couleur plus pâle. Par contre, un ponçage avec papier plus fin permet l'obtention d'un fini plus lisse lors de l'application des couches de finition.

Pour les substrats présentant des défauts de machinage, on doit poncer les surfaces en commençant avec un papier abrasif de grade 100 ou 120 suivi d'un ponçage avec un papier de grade 150 ou 180. Le ponçage peut être complété avec un papier de grade plus fin, il est important de ne pas sauter d'étape.

Dépoussiérage:

Une fois le ponçage terminé il est important de dépoussiérer les surfaces soigneusement.

**RENSEIGNEMENTS
COMPLÉMENTAIRES**

Le produit est destiné à un usage industriel. Toute activité impliquant l'utilisation de ce produit et la disposition de déchets de procédés doit être faite en conformité avec les normes et réglementations nationales en vigueur concernant la santé, la sécurité et l'environnement.

**CONSIGNES DE
SÉCURITÉ**

Consultez attentivement la fiche signalétique fournie par Société Laurentide Inc. avant l'utilisation de ce produit. Utiliser dans un endroit bien aéré. Porter des gants et un masque si nécessaire. Éviter les contacts prolongés avec la peau.

ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit sec et frais. Le produit craint le gel. Entreposer entre 10 degC et 35 degC. Grader loin des sources de chaleur intenses. Ne pas exposer directement au soleil.

**LIMITE DE
RESPONSABILITÉ**

Les données ci-haut mentionnées sont fournies par Société Laurentide Inc. à titre d'information seulement et ne constituent en aucune façon une représentation, promesse ou garantie quant à l'usage, la durée ou la qualité du produit. Le produit ci-haut identifié doit être utilisé en stricte conformité avec les spécifications ci-haut mentionnées et toutes autres instructions, mise en garde ou directives émises par Société Laurentide Inc. La responsabilité de Société Laurentide inc. est limitée au remboursement d'un produit défectueux.

**DATE DE MISE A
JOUR**

2017-07-17
